PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC10910GFbe	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2005/051338 Anmelder								
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG							
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	Internationalen Büro übermitte	t.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht u X Darüber hinaus liegt ihm je			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die in durchgeführt worden, in der sie ein	ternationale Recherche auf der ongereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
	Recherche ist auf der Grundlag meldung (Regel 23.1 b)) durchg		ehörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der inte	rnationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid - u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (s	siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf								
	ngereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	nagraighta Wartlaut ganahmirt							
	ngereichte Wortlaut genehmigt. Regel 38 2h) in der in Feld Nr. I'		assung von der Behörde festgesetzt.					
	ehörde innerhalb eines Monats		der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichr	nungen mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelde								
	rde ausgewählt, weil der Anmel							
	orde ausgewählt, weil diese Abbi	_	ng besser kennzeichnet.					
b wird keine der Abbildunge	en mit der Zusammenfassung ve	a Onemaiont.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051338

IPK 7 B62D6/00 B62D6/10 G01L5/22							
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK					
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B62D G01L							
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
_	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nanternal	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	DE 199 12 169 A1 (ROBERT BOSCH GM 6. Juli 2000 (2000-07-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-15; Abbildungen 1-8 Seite 3, Spalte 17 - Seite 6, Spa	1-3,7,8, 11					
Α	DE 102 16 247 A1 (DEUTSCHES ZENTR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V) 6. November 2003 (2003-11-06) Absätze '0002!, '0008! - '0019!, - '0025!, '0031!; Ansprüche 1-6,9-12,16,17,23,24,28-33; Abbil 1-10	1					
X	DE 103 32 023 A1 (DAIMLERCHRYSLER 12. Februar 2004 (2004-02-12) das ganze Dokument	1,2,6,7,					
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie					
 Besonde 'A' Veröff aber 'E' ältere Anm 'L' Veröff sche ande soll e ausç 'O' Veröf eine 'P' Veröf 	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, rnicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	 T° Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X° Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderischer Tätigkeit beruhend betrafinderischer Tätigkeit beruhend betrafinderischer Tätigkeit beruhend betrafinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbeit 	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist .				
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
Name und	18. Juli 2005 d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	26/07/2005 Bevollmächtigter Bediensteter					
ivaine und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Balázs, M					

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051338

а	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 19912169	A1	06-07-2000	JP US	2000198453 A 6219604 B1	18-07-2000 17-04-2001
	DE 10216247	A1	06-11-2003	KEINE		
	DE 10332023	A1	12-02-2004	KEI	NE	